PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-106114

(43) Date of publication of application: 11.06.1985

(51) Int. CI.

H01F 41/04

(21) Application number: 58-214341

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

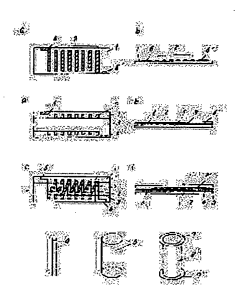
14.11.1983 (72) Inventor: UMIBE SUSUMU

(54) MANUFACTURE OF INDUCTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain inexpensively an inductor of large capacity having a film integrated structure and being highly reliable and small in size by a method wherein an integrated body formed by superposing a magnetic green sheet on a dielecric green sheet is wound and baked at a high temperature.

CONSTITUTION: A plurality of lattice-type electrodes 2 are formed of a metallic conductor paste in the central part of the main surface of a dielectric green sheet 1. Moreover, a magnetic green sheet 3 with an insulation applied on the surface is superposed on said green sheet 1, and furthermore a dielectric green sheet 1' having a plurality of slant-lattice-shaped electrides 2' is superposed thereon to be integrated. The slant-lattice-shaped electrodes 2' in plural on said dielectric green sheet 1' are formed



by printing a metallic conductor paste thereon so that the beginning end portion of each electrode piece is superposed on the final end of each of the lattice-shaped electrodes 2. A structure of these superposed sheets is heated and pressure-welded into an integrated sheet, and this sheet is wounded around a dielectric core 4, whereby a cylindrical and integrally-structured main body 5 of inductance is obtained. Thereafter a conductor paste of silver-palladium or the like is baked on the opposite ends of the main body 5 of inductance to form outside terminals 7, and thereby a cylindrical inductor is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

BEST AVAILABLE COPY

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-106114

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月11日

H 01 F 41/04

8323-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

インダクタの製造方法

②特 願 昭58-214341

❷出 願 昭58(1983)11月14日

砂発 明 者

5 辺

進

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の出 願 人

松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

20代理人 弁理士中尾 敏男

外1名

明 細 客

1、発明の名称

インダクタの製造方法

2、特許請求の範囲

3 、発明の詳細な説明 産業上の利用分野 本発明はセラミックで円筒形に構成されたイン ダクタの製造方法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

発明の目的

本発明は、上配従来の問題点を解決するもので あり、製造が簡単で、かつ小型で大容量のものが 得られるインダクタの製造方法を提供することを

時間昭60-106114(2)

目的とする。

発明の構成

本発明は、上記の目的を達成するため、表面に 導体を印刷した誘電体グリーンシート上に表面に 電気絶縁層を形成した磁性体グリーンシートの両面 ね、さらにその上に磁性体グリーンシートの両面 を周回する導電バターンを形成した誘電体グリー ンシートを重ねて一体化し、これを巻回して高温 度にて焼成してインダクター本体を作り、この後 インダクター本体の両端面の電極を露呈させ端子 電極を付けるようにしたことを特長とするもので ある。

実施例の説明

本発明の一実施例を第1図ないし第8図に基づいて説明する。まず、第1図に示すように誘電体グリーンシート1の主面の中央部に金属導電体ペーストにより複数個の格子型電極2を形成する。その際、最初と最後の電極の端部8および8分がそれぞれ誘電体グリーンシート1の一方および他方の端部まで延長した形状とする。次に、第2図に

いて焼成を行ない、第5図に示す円筒形の一体化 構造のインダクタンス本体5を得る。しかる後に 第8図に示すようにインダクタンス本体5の両端 面に銀ーパラジウムなどの導電体ペーストを焼付 けて外部端子でおよびでを形成し、円筒形インダ クタを得る。

このようにして得られたインダクタは高温雰囲 気で焼成するため、強固な一体化構造となってお り、信頼性の高いきわめて有用性に富んだもので ある。

発明の効果

以上のように本発明によれば、製造が簡単でか つ小型で大容量のインダクタを安価に得ることが できる。

4、図面の簡単な説明

図面は本発明のインダクタの製造方法の一実施例を示し、第1図a,bは第1誘電体グリーンシートの平面図および断面図、第2図a,bは第1誘電体グリーンシート上に磁性体グリーンシートを重ねたときの平面図および断面図、第3図a,

示すように上記誘電体グリーンシート1上に表面に絶縁物を施した磁性体グリーンシート3を重ねる。この磁性体グリーンシート3は誘電体グリーンシート1より巾が狭く作られており、電極2の中央部が隠され、両端の電極が露出する様に置かれる。さらに、この上に第3図に示すように複数の斜格子状電極2を有する誘電体グリーンシート1/を重ね一体化する。この誘電体グリーンシート1/上の複数の斜格子状電極2/は、それら各電極8片の始端部が格子状電極2の終端部と重なるように金属導体ペーストの印刷により形成する。

このようにグリーンシート1に重ねて一体化すると、電極端子部が第3図に示すように重ね合わされ、表面を絶縁した磁性体グリーンシート3の両面を周凹する一つ以上の連続導電パターンが形成される。これらの重ね合わされた構成物は加熱、圧接し一体化シートとする。しかる後、このシートを第4図に示すような誘電体巻芯4に巻回する。この場合、第3図のAから矢印に従って巻き、所望のインダクタンスが得られるまで巻回する。つ

b は誘電体グリーンシートと磁性体グリーンシートの構成物上に第2の誘電体グリーンシートを重ねたときの平面図 および断面図、第4図は巻回用の巻芯の斜視図、第6図はインダクタ本体の斜視図、第6図はインダクタの斜視図である。

1 , 1'……誘電体グリーンシート、2 , 2', 6 , 6'……コイル形成電極、3 ……表面が絶録された 磁性体グリーンシート、4 ……巻回用の巻芯、5 ……インダクタ本体、7 , 7'……端面電極、8 … …インダクタ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名・

特開昭60-106114(3)

